(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. August 2005 (18.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/075976 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01N 30/72, 27/447
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000712
- (22) Internationales Anmeldedatum:

25. Januar 2005 (25.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

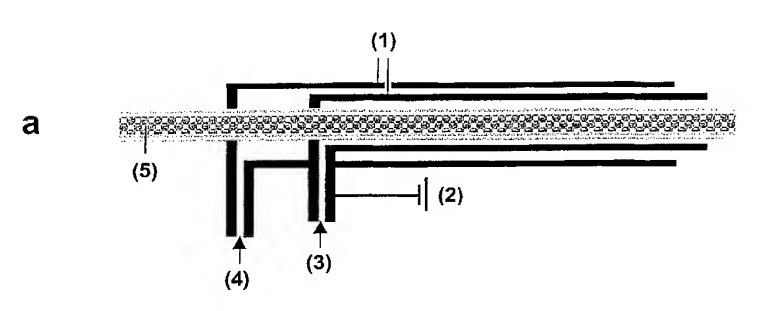
Deutsch

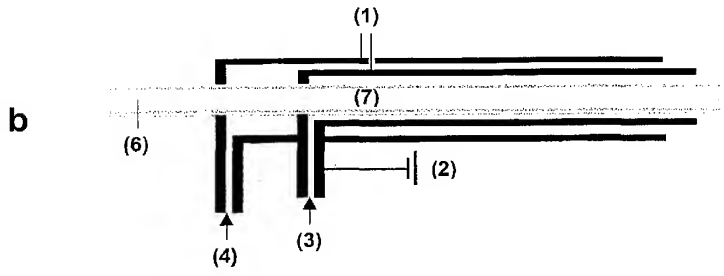
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 005 888.1 5. Februar 2004 (05.02.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LUBDA, Dieter [DE/DE]; Im Bangert 21C, 64625 Bensheim (DE). TALLAREK, Ulrich [DE/DE]; Kutzstrasse 7, 39112 Magdeburg (DE). RAPP, Erdmann [DE/DE]; Heyrothsberger Strasse 13a, 39175 Biederitz (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: MERCK PATENT GMBH; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR COUPLING CAPILLARY SEPARATION METHODS AND MASS SPECTROMETRY
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR KOPPLUNG VON KAPILLAREN TRENNVERFAHREN UND MASSENSPEKTROMETRIE





(57) Abstract: The invention relates to capillaries, which are at least partially sheathed with metallic foil and to their use in the coupling of methods such as HPLC, CE (capillary electrophoresis), CEC (capillary electrochromatography) or pCEC (pressurised CEC) and MS (mass spectrometry). Said inventive sheathing by means of metallic foil permits the direct coupling of the capillaries to a mass spectrometer without the use of additional intermediate parts, such as spray needles or empty capillary parts.

WO 2005/075976 A3



TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen **Recherchenberichts:**

15. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01N30/72 G01N27/447		······································
According	International Patent Classification (IPC) or to both national classit	fication and IPC	
	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classification sys	ation symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the fields sea	arched
	ata base consulted during the international search (name of data ternal, PAJ, WPI Data	pase and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 3 926 271 A (PATASHNICK ET A 16 December 1975 (1975-12-16) column 5, lines 43-48 column 8, lines 18-20 column 9, lines 12-21; compound	,	1,2,7
A	WO 82/01578 A (HUGHES AIRCRAFT 13 May 1982 (1982-05-13) abstract page 2, lines 14-18 page 3, lines 25-27 page 6, line 33 - page 7, line		1-3
A	US 4 726 822 A (CATES ET AL) 23 February 1988 (1988-02-23) abstract		1
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the considered to involve an	laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the ire other such docu- us to a person skilled
later th	nan the priority date claimed actual completion of the international search	"&" document member of the same patent in Date of mailing of the international sear	
	5 April 2005	1 3. 10. 05	
	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zinngrebe, U	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP2005/000712

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	See the Supplemental Sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-7
Remarl	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP2005/000712

Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-7

Metal-foil-sheathed capillary tube with sorbent filling.

2. Claims 8-11

Device for coupling capillary separation processes to mass spectrometers, with metal-foil-sheathing of the capillary tube end.

INT NATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2005/000712

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 3926271	A	16-12-1975	DE	2553638 A1	05-08-1976
WO 8201578	A	13-05-1982	EP JP JP	0063580 A1 2054508 B 57501693 T	03-11-1982 21-11-1990 16-09-1982
US 4726822	A	23-02-1988	NONE		
	US 3926271 WO 8201578	US 3926271 A WO 8201578 A	US 3926271 A 16-12-1975 WO 8201578 A 13-05-1982	US 3926271 A 16-12-1975 DE WO 8201578 A 13-05-1982 EP JP JP	cited in search report date member(s) US 3926271 A 16-12-1975 DE 2553638 A1 WO 8201578 A 13-05-1982 EP 0063580 A1 JP 2054508 B JP 57501693 T

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000712

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01N30/72 G01N27/447		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	.1_ \	
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G01N	ne)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 926 271 A (PATASHNICK ET AL) 16. Dezember 1975 (1975-12-16) Spalte 5, Zeilen 43-48 Spalte 8, Zeilen 18-20 Spalte 9, Zeilen 12-21; Verbindur	<u>.</u>	1,2,7
Α	WO 82/01578 A (HUGHES AIRCRAFT CO 13. Mai 1982 (1982-05-13) Zusammenfassung		1-3
,	Seite 2, Zeilen 14-18 Seite 3, Zeilen 25-27 Seite 6, Zeile 33 - Seite 7, Zeil	le 24	
Α	US 4 726 822 A (CATES ET AL) 23. Februar 1988 (1988-02-23) Zusammenfassung		1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres l Anmel	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeul kann allein aufgrund dieser Veröffentlic 	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf
schein andere soll od ausgei	en zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrach "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in	chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine B "P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann : "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
1	5. April 2005	1 3. 10. 05	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentłaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zinngrebe, U	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000712

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gernäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmeider nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-7
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-7

Metallfolienummantelte Kapillare mit Sorbensfüllung.

2. Ansprüche: 8-11

Vorrichtung zur Koppelung kapillarer Trennverfahren an Massenspektrometer mit Metallfolienummantelung des Kapillarenendes

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000712

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3926271	А	16-12-1975	DE	2553638 A1	05-08-1976
WO 8201578	Α	13-05-1982	EP JP JP	0063580 A1 2054508 B 57501693 T	03-11-1982 21-11-1990 16-09-1982
US 4726822	Α	23-02-1988	KEINE		